



# Chemical Profiling of Natural Products by Matrix Assisted and Matrix Free Laser Desorption Ionization

Submitted by Andreas Schinkovitz on Wed, 12/12/2018 - 16:26

Titre	Chemical Profiling of Natural Products by Matrix Assisted and Matrix Free Laser Desorption Ionization
Type de publication	Communication
Type	Conférence invitée
Année	2017
Langue	Anglais
Date du colloque	18-19/12/2017
Titre du colloque	International Malaysian - French Scientific Conference
Auteur	Schinkovitz, Andreas [1]
Pays	Malaisie
Editeur	University of Malaya
Ville	Kuala Lumpur
Mots-clés	Analysis [2], Biological activity [3], Chacerterization [4], natural products [5]
URL de la notice	<a href="http://okina.univ-angers.fr/publications/ua18372">http://okina.univ-angers.fr/publications/ua18372</a> [6]
Lien vers le document en ligne	<a href="https://umconference.um.edu.my/IMFSC2017=0cbcd40c0d920b94126eaf5e707be1f5">https://umconference.um.edu.my/IMFSC2017=0cbcd40c0d920b94126eaf5e707be1f5</a> [7]

---

## Liens

- [1] <http://okina.univ-angers.fr/a.schinkov/publications>
- [2] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=234>
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=4797>
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=26457>
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=16987>
- [6] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua18372>
- [7] <https://umconference.um.edu.my/IMFSC2017=0cbcd40c0d920b94126eaf5e707be1f5>

Publié sur *Okina* (<http://okina.univ-angers.fr>)